

Entrevista

Um ala de respeito

ELMA ENEIDA BASSAN MENDES
ESPECIAL PARA REVISTA VIDA&ARTE

O lateral é considerado o jogador mais completo de um time de basquete. Também, pudera. É desafiador e fascinante, o conjunto de suas atribuições. Ele pode se infiltrar no garrafão. Tem a responsabilidade de fechar o contra-ataque e disputar os rebotes. É o dono da leitura do jogo, e, por obrigação, deve arremessar de média e longa distância. A corrida pela vacina contra o novo coronavírus colocou em quadra gigantes da especialidade. Na busca por arremessos salvadores, equipes em todo o planeta jogam pela vitória da humanidade. Em Rio Preto, temos um ala referência internacional em virologia que está nesta luta. Desde o início de agosto, Maurício Lacerda Nogueira comanda os estudos na Faculdade de Medicina de Rio Preto (Famerp) – em torno da CoronaVac, vacina contra a Covid-19 desenvolvida pelo laboratório chinês Sinovac Biotech em parceria com o Instituto Butantã. A partir deste mês de outubro, pelo mesmo Centro Integrado de Pesquisa do Complexo Funfarme (Famerp e Hospital de Base) ele comandará também os estudos da vacina Ad26.COV2.S, contra o coronavírus, produzida pela empresa americana Johnson & Johnson.

Ser escolhido para conduzir dois estudos internacionais de uma vacina aguardada por todo o planeta exigiu um preparo de respeito. Sim, Maurício teve uma formação digna de lateral de seleção brasileira.

O ala, vocacionado para Medicina, nasceu em Jaboticabal. Na Universidade Federal de Minas Gerais formou-se médico, fez mestrado e doutorado. Por quatro anos morou em Washington, nos Estados Unidos, como pós-doutorando no National Institute of Allergy and Infectious Diseases. É Livre Docente em Virologia, Professor Adjunto da Famerp e atua na Unidade de Biologia Molecular do Hospital de Base. Antes do novo coronavírus, Maurício jogava contra a dengue, desenvolvendo estudos para uma vacina contra a doença. Além de comandar a pesquisa da vacina, Maurício, o lateral com visão ampla do jogo e do adversário a ser vencido, armou um estudo

